

VOLUME EXISTENTE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR (30.000 litros)  
VOLUME EXISTENTE DA CASA DE MÁQUINAS DO ELEVADOR

CLAREABÓIA EXISTENTE A MANTER

PARDE EXTERNA EXISTENTE A MANTER

ELEMENTO COM ESTRUTURA METÁLICA E FECHAMENTO  
EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO EXISTENTES A MANTER  
PASSARELA METÁLICA DAS CONDENSADORAS DE CLIMATIZAÇÃO COM  
FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO EXISTENTES A MANTER

ESQUADRIAS A DEMOLIR OU A RETIRAR

VOLUME EM CORTE A DEMOLIR (OBSERVAR CORTE EE)

ALVENARIA EXISTENTE EM CORTE A MANTER

LINHA DE CHÃO

3 ELEVACÃO NORDESTE  
- A DEMOLIR  
Esc. 1/100

VOLUME EXISTENTE DO RESERVATÓRIO SUPERIOR (30.000 litros)

VOLUME EXISTENTE DA CASA DE MÁQUINAS DO ELEVADOR

DUITO METÁLICO DE EXAUSTÃO DO ALÇAPÃO DE  
DA ESCADA ENCLAUSTRADA PROTEGIDA

CLAREABÓIA EXISTENTE A MANTER

PARDE EXTERNA EXISTENTE A MANTER

ELEMENTO COM ESTRUTURA METÁLICA E FECHAMENTO  
EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO EXISTENTES A MANTER

PASSARELA METÁLICA DAS CONDENSADORAS DE CLIMATIZAÇÃO COM  
FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO EXISTENTES A MANTER

PASSARELA METÁLICA PARA CONDENSADORAS DE CLIMATIZAÇÃO COM  
FECHAMENTO EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A EXECUTAR

FECHAMENTO DE VÃOS DE ESQUADRIA DEMOLIDOS EM ALVENARIA A EXECUTAR  
(OS SITUAÇOS ATRAS DA PASSARELA ESTÃO MARCADOS EM PROJEÇÃO)

ESQUADRIAS A EXECUTAR

ALVENARIA EXISTENTE EM CORTE A MANTER

PROJEÇÃO DO RESERVATÓRIO INFERIOR DE ÁGUA POTÁVEL A INSTALAR  
(CAPACIDADE DE 25.000 ltr.)

ALVENARIA EM CORTE A EXECUTAR

VIGA "T" EM CONCRETO ARMADO A EXECUTAR

ESQUADRIAS A EXECUTAR

BASE DE CONCRETO A REGULARIZAR PARA COLOCAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS

TERRENO VIZINHO

ÁREA ABERTA 2  
GRAMA SINTÉTICA A EXECUTAR

ALVENARIA A REBOCAR EM VISTA

4 ELEVACÃO NORDESTE  
- A CONSTRUIR  
Esc. 1/100

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

ESQUADRIA  
A MANTER

TUOLO DE VIDRO  
A DEMOLIR

TUOLO DE VIDRO  
A DEMOLIR

TUOLO DE VIDRO  
A DEMOLIR

TUOLO DE VIDRO  
A DEMOLIR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

ESQUADRIA  
A RETIRAR

GRADIL DE FERRO A RETIRAR

ALVENARIA EM VISTA A DEMOLIR

PASSO PÚBLICO ASCENDENTE EM VISTA A MANTER

VOLUME EM CORTE A DEMOLIR (OBSERVAR CORTE EE)

PASSO PÚBLICO

CONCRETO ARMADO EXISTENTE A MANTER

MÉDIO-FIO EXISTENTE A MANTER

INSTITUTO FEDERAL  
Sul-rio-grandense  
Campus Santana do Livramento

ELEMENTO COM ESTRUTURA METÁLICA E FECHAMENTO  
EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

LOGOTIPO METÁLICO EM ULTRA CAIXA A EXECUTAR

ELEMENTO COM ESTRUTURA METÁLICA E FECHAMENTO  
EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A MANTER

PASSARELA METÁLICA PARA CONDENSADORAS COM FECHAMENTO  
EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VERDE A EXECUTAR

PASSARELA DE CONEXÃO A EXECUTAR  
COBERTURA EM TELHA TRAPEZOIDAL / INCLINAÇÃO = 5%

PASSARELA DE CONEXÃO A EXECUTAR  
FECHAMENTO LATERAL EM TELHA TRAPEZOIDAL

PASSARELA DE CONEXÃO A EXECUTAR  
ESTRUTURA METÁLICA EM TRELIÇA PLANA

PASSARELA DE CONEXÃO A EXECUTAR  
CALHA E FORRO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO

VIGA DE CONCRETO ARMADO A EXECUTAR  
COBERTURA PLANA IMPERMEABILIZADA

BEIRAL EM CONCRETO ARMADO A EXECUTAR  
FECHAMENTO DO QUADRO ELÉTRICO EXPOSTO  
EM ALVENARIA A EXECUTAR

ESQUADRIA EM CORTE A EXECUTAR  
ALVENARIA EM CORTE A EXECUTAR

PILARES, LAJES E VIGAS INVERTIDAS DE CONCRETO ARMADO  
CONCRETO ARMADO EXISTENTE A MANTER

PASSARELA DE CONEXÃO A EXECUTAR  
PILARES METÁLICOS DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA

RESERVATÓRIO INFERIOR DE ÁGUA POTÁVEL A EXECUTAR

CAPACIDADE = 25.000 litros

RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE PP/CI A EXECUTAR

CAPACIDADE = 25.000 litros

ALVENARIA EM VISTA A EXECUTAR, REBOCAR E PINTAR

(PINTURA ACRÍLICA CINZA)

LAJE EM VISTA A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA VERMELHA)

ESQUADRIA DE ALUMÍNIO A EXECUTAR

ALVENARIA EM VISTA A EXECUTAR, REBOCAR E PINTAR

(PINTURA ACRÍLICA CINZA)

ALVENARIA EM VISTA A EXECUTAR, REBOCAR E PINTAR

(PINTURA ACRÍLICA BRANCA)

NÍVEL DO PISO EXISTENTE

2 FACHADA DA ÁREA DOS RESERVATÓRIOS  
INFERIORES A EXECUTAR  
Esc. 1/100

ALVENARIA EXISTENTE A MANTER

ALVENARIA EXISTENTE A DEMOLIR

ALVENARIA EXISTENTE A MANTER

VIGA DE CONCRETO EM VISTA A MANTER

ALVENARIA EXISTENTE A DEMOLIR

ALVENARIA APARENTE A DEMOLIR

ALVENARIA EXISTENTE A DEMOLIR

ALVENARIA APARENTE A DEMOLIR

ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO A DEMOLIR

CONFIGURAÇÃO DO PASSO PÚBLICO

A MANTER

6 ELEVACÃO RUA D. PEDRO IRIGOYEN  
- A DEMOLIR  
Esc. 1/100

ALVENARIA EXISTENTE A MANTER

ALVENARIA EXISTENTE A MANTER

VIGA DE CONCRETO EM VISTA A MANTER

ESQUADRIA DE ALUMÍNIO A EXECUTAR

PILAR E VIGA DE CONCRETO A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA BRANCA)

PORTÃO VAZADO A EXECUTAR

IDENTIFICAÇÃO VISUAL A EXECUTAR

(ULTRA CAIXA EM AÇO ESCURADO)

PILAR E PLATIBANDA A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA VERMELHA)

ESQUADRIA A EXECUTAR

VIDRO TEMPERADO A EXECUTAR

ALVENARIA A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA COR CREME)

ALVENARIA A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA CINZA)

ALVENARIA A EXECUTAR

(PINTURA ACRÍLICA BRANCA)

CONFIGURAÇÃO DO PASSO PÚBLICO

A MANTER

7 ELEVACÃO RUA D. PEDRO IRIGOYEN  
- A CONSTRUIR  
Esc. 1/100

CONVENÇÕES:

EXISTENTE A MANTER

A CONSTRUIR

A DEMOLIR OU REMOVER

A CONSTRUIR - ESCADA ENCLAUSTRADA

A CONSTRUIR - GESSO ACARTONADO

A CONSTRUIR - DIVISÓRIA GRANITO

A CONSTRUIR - DIVISÓRIA DIVILUX

A DEMOLIR OU REMOVER EM VISTA

A CONSTRUIR (EQUIPAMENTOS FIXOS  
E/OU ELEMENTOS EM VISTA)

INSTITUTO FEDERAL  
Sul-rio-grandense

DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-660 - PELOTAS/RS  
Fone: (51) 3308-8900 / 3308-8905 / 3308-8909  
dpo@ifsul.edu.br / dpo\_cpov@ifsul.edu.br / dpo\_ofsc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

AV. PAUL HARRIS, Nº 410

PROJETO ARQUITETÔNICO

ÁREA DA OBRA

4.612,45 m²

ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES

FACHADAS - A DEMOLIR E A CONSTRUIR - 2

VISTO

OBRA

CSL 002/2015

DESENHO

CÉSAR

DATA

DEZEMBRO/14

ESCALA

INDICADA

PRANCHA

PAR/11-32